PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-118168

(43)Date of publication of application: 20.05.1991

(51)Int.Cl. -

B41J 2/44 **B41**J 2/45

(21)Application number: 02-254013

(71)Applicant: HEWLETT PACKARD CO <HP>

(22)Date of filing:

20.09.1990

(72)Inventor: KALATA STEVEN

PAOLINI STEVEN REID DONALD M **BROWN CHARLES A** THAYER BILLY E

(30)Priority

Priority number: 89 410150

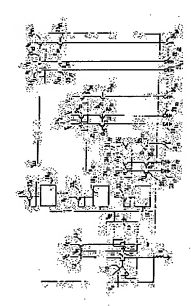
Priority date: 20.09.1989

Priority country: US

(54) LED PRINTING HEAD DRIVING CIRCUIT

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate the non-uniformity of light output in space frequency capable of being sensed by a human's eye by enabling the substantially uniform exposure of a plurality of groups consisting of light emitting elements in response to a data signal and supplying the data signal to the respective light emitting elements. CONSTITUTION: A programmable reference current cell generates secondary reference voltage Vr in the drain of a secondary reference FET 23. A programmable current cell generates voltage Vrk from reference voltage Vr1 defferent corresponding to related data words C1-Cn. The secondary reference voltage is respectively connected to groups of LED driver FETs 24. An output driver 24 is series from a p-channel data FET 2511 to 25ur. A data FET is a switch gated by a data signal Duv from a data signal D11. On the basis of the presence of the data signal, it is determined whether LED 2611-26uv light.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]
[Date of extinction of right]

① 特許出願公開

⑲ 日本国特許庁(JP)

四公開特許公報(A) 平3-118168

@int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月20日

B 41 J

7611-2C B 41 J 3/21 L×

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

の発明の名称

LEDプリントヘツド駆動回路

顧 平2-254013 ②特

顧 平2(1990)9月20日 22出

優先権主張

の発

1989年9月20日1日日 (US) 10410,150

ステイーブン・カラタ @発 明 老

アメリカ合衆国カリフオルニア州サニーベイル パンプ

ー・ドライブ 746

スティーブン・ポリー @発 明 者

アメリカ合衆国カリフオルニア州サンホゼ チポルト・ド ライブ 925

ドナルド・エム・リー 明

アメリカ合衆国オレゴン州コーバリス ノース・ウエス

ト・マツキンリー・ドライブ 3325

ヒユーレツト・パツカ の出 丽

アメリカ合衆国カリフオルニア州パロアルト ハノーバ ー・ストリート 3000

ード・カンパニー

弁理士 長谷川 次男 四代 理 人

最終頁に続く

1. 発明の名称

LEDプリントヘッド駆動回路

2. 特許請求の範囲

複数のゲループに分割された複数の発光素子 と、データ信号に応答して前記発光素子からな る前記複数のグループが実質的に均一な露光を 可能とする手段と、各発光素子に対してデータ 信号を供給する手段とを具備することを特徴と するプリントヘッド駆動回路。

3. 発明の詳細な説明

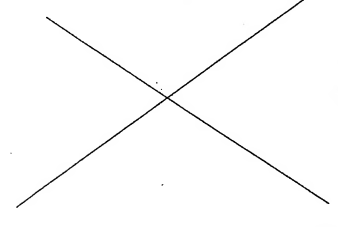
[産業上の利用分野]

本発明は、プリントの均一性の高いプリントへ ッド制御に関する。

[従来技術およびその問題点]

LEDプリントヘッドは光接受体(フォトリセ **プタ)の表面を露光させるための発光ダイオード** (以後LEDと称する。) アレーを用いた非衡駁 式プリンタである。このようなプリンタでは、移 動ドラム、あるいは移動ベルトの光接受体の表面 には静電荷が形成され、その表面の選ばれた領域 (または画素) は露光によって放電する。プリン ト用トナーがドラムに塗布され、静電気的に帯電 あるいは放電した領域を表すパターンを描いてド ラムに接着する。トナーはその後普通紙に移され、 紙上に溶融される。照射領域と非照射領域を制御 して紙上に文字、線および他の像を形成すること ができる。

LBDプリンタにおいては、微小LEDの一つ の分、あるいは小さな間隔をおいて配列した、あ



5·1

るいはジグザクに配列した二つの一が、細長いレンズの近くにそれらの像が照射される面を積切って配列するように配置されている。光接受体がし EDの成す線を通過するとき、それらしEDは選択的に起動されてあるものは発光し、あるものは発光しない。そしてそれによって、光接受面を起動されたしEDに対応するパターンに露光したり、しなかったりする。

それぞれの発光ダイオードが同じエネルギーを供給する必要はない。個々の強さのレベルに対する 目の感度は異なる強さの空間的発生の関数である。 たとえば、強さの異なる二つの画素は、もし一つ がプリント媒体の一方の端に発生し、他方がプリ ント媒体の他方の端に発生した場合には気付かれない。

したがって、プリントへッドの、人間の目で感 知できる空間周波数での光出力の不均一を無くす LEDは集積回路チップの電源によって駆動される。これらのチップの電流出力にもまたチップの加工パラメータに応じてばらつきがある。このようなばらつきはLEDダイスのばらつきを倍加させ、さらにLEDの光出力のばらつきをも大きくする。

一般に、すべての発光ダイオードが起動された時に同じ光出力を発生することが望ましいと考えられてきた。それによってブリンはされた西落ならはは同じ大きさになり、西案の強さな特性を有では、西域を外部の品によって補償して、同様な特性を有するしと見りに対してきた。この方法の目的はでは、して連成されてきた。この旅符性を保証することである。

しかし、雑音がないように見える画像品質を得るのに、それぞれのブリントされた画素が同様に 暗く見えることは必要ではない。 書い換えれば、

ことのできるLEDプリントヘッドの電源を提供することが要望される。これによって、人間の目が感知できる周波数範囲の外では強さのばらつきが幾分か残るにせよプリントの見掛けの均一性が増すことになる。

「解決しようとする問題点および解決手段」

L E D は人間の目が見掛けの強さの違いを感知する長さと異なる列の長さを有するグループ単位に制御されることが好適である。これによってし E D プリントヘッドからの画像の見掛けの均一性が向上する。これはグループ内のLEDを使用可能にする電流または時間を制御することによって行うことができる。

ブル電流セルはそれぞれ別の二次基準FETに接続されている。二次基準FETに流される電流のレベルはプログラミングデータ信号の存在あないは不在によって決定される。それぞれの二次基準FETの出力は複数の出力FETのそれぞれのゲートに接続されている。それぞれの出力FETはLEDに接続された出力を有する。

[実施例]

代衷的な集積回路チップ上の回路の一部を第1 図に示す。チップへの接続を行うための接触パッドは省略されている。この発明を理解する上で重要ではないこのようなチップ上の回路のその他多くの細部も同様に省略されている。

基準電圧Vrはそれぞれのチップ上の基準電流 セルの差分増幅器10(通常、液算増幅器と呼ばれる。)の非反転入力に印加される。演算増幅器 流制御器については特に注目すべきことはない。 したがってその内部回路は図示しない。それは従 来の比較回路、比較器用の出力バッファ、発張を 防止するための補償コンデンサ、および比較器と

バッファ用のパイアス回路からなる。 演算増幅回路はこの集積回路チップ上の他の回路に用いられたと同様の方法で形成される。

演算増幅器は一次電流調整FETのゲートを制御し、基準抵抗の電圧が演算増幅器への非反転入力における外部基準電圧Vrと整合するまで、ゲート電圧を増減する。その結果、Vr/Rrefに等しい基準電流Iaがマスター基準FETを流れる。このように、基準電流セルはマスター基準FET

のドレインにおいてマスター基準電圧 V a.i を発生させる。内部またはチップ基準電圧 V a.i は外部またはシステム基準電圧 V a. と同じではない。マスター基準電圧の動作範囲はたとえば 5 ボルトの電流電電源 V c に対して 0.5ボルトから 3.5ボルトである。

 るいは縮小することができる。

一次スレーブ基準FET14』から14。のそれぞれのドレインはそれぞれのゲートに接続されている。これによって集積回路中の離れたさまざまな場所で用いられる一次スレーブ基準電圧Vェzが発生する。

一次スレーブ基準電圧 Vast は、第1図に16.から16。で示す複数のプログラマブル電流源のそれぞれの制御ゲートに接続されている。必要空間とかがある。から実施例では、からな実施例ではそれぞれの集積回路チーンに分けられる。したがって、でいるな実施例ではそれぞれの集積回路チーンによって64個のLEDが動作している。ではかから、1年でなる。この実施例で、もしそれぞれのLEDが動でプル電流源が必要となる。たプログラマブル電流を有するとするとしてあたり64個のプログラマブル電流源が必要となる。

8個のLEDのグループは人間の目が感知する

サイクル長よりも短い。したがってこの8個のグループ内では、LEDのばらつきによる光接受面の露光のばらつきは、形成される画像の見掛けの均一性に影響することなく許容することができる。LEDのそれぞれのグループによる平均露光に近くは調整することができる。これによっても関策なる。また、約1ミリメータ、この正離で露光の『ドリフト』も可能であり、このような変化は目で見ても特に気付かない。

グループあたりのLEDの数はプリントへッドに添ったLEDの密度の関数である。目標はそれば、一プの長さを人間の目が感知できる最小被長とこしいかあるいはそれより小さい長さに制限することである。実際にはこの基準を厳格に守る必要はない。それはLBDダイスの性質として、一般に約1 mmまでの小さな波長の不均一性はないからである。上述の実施例では、8個というグループの大きさは 400LED/インチというLED使に

対して選択された。プリントヘッドの密度が大きければLEDのグループの大きさはより大きくできる。一方、プリントヘッドの密度が小さければ LEDのグループの大きさはより小さくしなければならない。

第2図はプログラマブル電流源の例を詳細に示している。一次スレープ基準電圧 Varは複数の同様な n チャンネル二次電流調整 F E T 17、18、、18 2、19、から194、21、から21。のそれぞれのゲートに接続されている。二次電流調整 F B T のそれぞれのドレインはプログラミング制御 F B T 22、から22。を介して二次基準 F B T 23のドレインに結合されている。

ある実施例では、これらの二次電流調整FETは二値的に重み付けされたグループに組織される。たとえば、電流源FET17はプログラミング制御FET22,に直列な単一のFETである。電流源FET18,および18,はプログラミング制御FET22,と共にグループにされる。以下の電流源FETのグループは4個のFETからなるグループで

概念的には、二次電流網整FBTはプログラマブルなチャンネル幅を有するFBTのように動作する。使用可能となるFBTが多いほど、有効チャンネルが広くなる。チャンネルが広くなればこれらのデバイスに流れる電流が大きくなる。このように、二次基準FBT23を流れる電流は一定の組合せの二値的に重み付けされた二次電流調整FBT22を使用可能とすることによって制御される。

この特定のアーキテクチャはプログラミングデータ信号にリニアに反応する高い電流分解能をもたらす。当業者には、異なる分解能を達成するためにこれに替わる重み付け法をプログラマブル電流源16に用いることができることは明白であろう。

二次基準FBT23のドレインはプログラミング 制御FBT22、から22。のそれぞれのソースに接 統されている。このように、プログラマンに二次 建電圧 V 、を発生させる。第1図に戻って、プログラマブル電流セルは、それぞれ関連のデータリー ードC」からC。に応じて、異なる医性を から V ・1 を発生させる。これらの電圧基準値は れぞれしBD出力用の駆動電流を発生させる にさまざまな離れた領域で使用される。

二次基準電圧はそれぞれLEDドライバーFE T24のグループに接続されている。たとえば、電 圧基準 V r i はLEDドライバーFET24 i i から 24 i v のそれぞれのゲートに接続されている。 同様 に基準電圧 V r z は、LEDドライバーFET24 s i から24.vのそれぞれのゲートに接続され、基準電 EVruは、LEDドライバーFET24.iから24.v のそれぞれのゲートに接続されている。

出力ドライバー24はそれぞれ p チャンネルデータ P B T 25.1から25.1と直列である。データ P B T はデータ信号 D 1.1から D 1.1によってゲートされるスイッチである。データ信号が存在するか存在しいかによってそれぞれの L B D 26.1から26.1から26.1が点灯するかどうかが決まる。それぞれの L B D によって駆動されるため、それぞれの L B D の 立ち上がり時間と光出力は他の L B D の 状態には存在しない。

ある実施例では、プログラマブル電流セルがそれぞれ8個のLEDの基準電流を提供する。すると、8個のLEDからなるそれぞれのグループの平均光出力は人間の目で感知できる空間周波数において均一に見えるプリントを行うよう独立して概整することができる。プリントヘッドの光出力の均一性を増すには、LEDの光出力をそれぞれのプログラマブル電流セルに対するプログラミン

グデータ信号 C. から C. の公称値を用いてでする。光出力のデータはブリッミングデータ信号がエリーに記憶され、ブログラミングデータ信号をがブリントへッドが仕様通りの光出力サや危値をアプリントへったが優になる。 L E D からいができる。 C E D がいまれた 没要には、光出力の対する。 C E D がいる。 C E T でのプロセスが繰り返される。

アリントへッドが適正に補償されたときはプログラミングデータ信号の最終値が保管され、 BPR OMまたはその他の記憶装置にロードされる。記憶装置はプリントへッド自体に備えてもよく、またプリンタの他の場所に備えてもよい。 プリントへッドに電力が印加されるたびにプログラミング制御下BT22、から22。のゲートにラッチされる。

この発明の第2の実施例を第4図に示す。プログラマブルタイマー31はそれぞれプログラミングデータ信号Cの存在あるいは不在、および制御信号33の存在あるいは不在に反応してタイミングパルス32を発生する。ある実施例ではプログラマブルタイマー31にデジタルカウンタを用いている。プログラミングデータ信号Cはタイミングパルス32の幅を決定し、制御信号33はタイミングパルスの立ち上がりと立ち下がりを決定する。

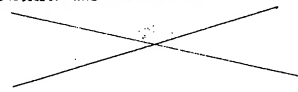
タイミングパルス32はそれぞれ出力バッファ34のグループのイネーブル端子に接続されている。 このように出力パッファのグループ全体が単一の タイミングパルスでイネーブルとなる。

それぞれの出力バッファの出力はLED26に接続されている。出力バッファはLEDを点灯させるのに十分な電流を有し、出力バッファの入力に接続されたデータ信号Dの存在あるいは不在、およびタイミングパルスの存在あるいは不在に反応してLEDを点灯させる。

光出力の見掛けの均一性を向上させるための光

出力の変調方法は、光出力に電流変調を加える最初に説明した実施例と同様である。たとえばプリントへッドの光出力はプログラミングデータ信号 Cの公称値を用いて測定され、その結果得られたデータは見掛けの均一性を増すために操作され、プログラミングデータ信号の新しい値が計算され、メモリーに記憶される。必要に応じてこのプロセスが繰り返される。

えば、目の感度が低い空間周波数においてはLE D出力にノイズを乗せる、あるいは目の感度が高 い空間周波数においてはノイズをマスクすること が望ましい。上述した発明においてはこの効果を 生むために8個のLEDからなるそれぞれのグル ープの光出力を個別に操作することが可能である ことは明らかである。



このような実施例では、そのグループのそれぞれのLBDがオンである時間はグループ内のすべてのLBDに対して同じであるように設定でき、またLBDはデータ信号によってオンオフされる。 必要であれば電流制御とバルス幅制御の両方を用いてもよいことは明らかである。

LEDのそれぞれのグループの平均光出力を等しくすることが常に好適である訳ではない。 たと

(効果)

本発明は、以上のように構成され、作用するものであるから、上記した課題を達成することができるLEDプリントヘッド駆動回路を提供しうるという効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

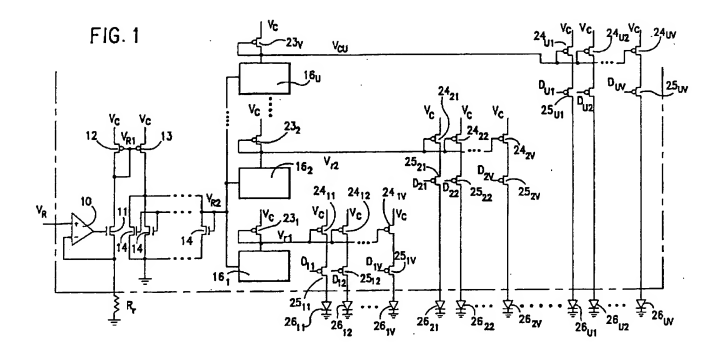
図面は本発明の実施例に係り、第1図は第1実 施例に係る電源回路(駆動回路)の回路図である。 第2図は、プログラマブル基準電流源の回路図 である。

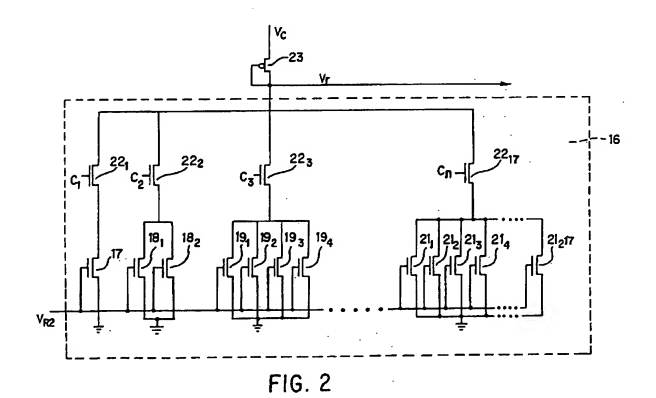
第3a図は、グループの埼同士を隣接させたLED配置を示す図である。

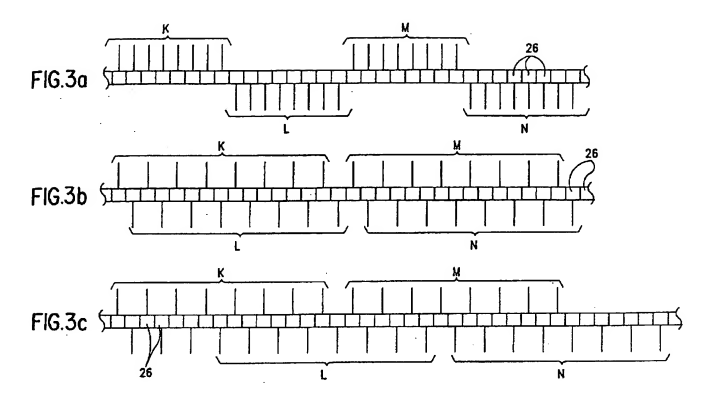
第3 b 図は、LEDの交互配置を示す図である。 第3 c 図は、LEDの別の交互配置を示す図で ある。

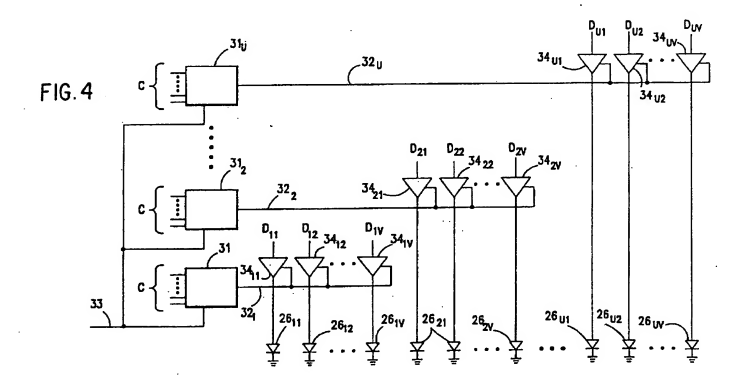
第4図は、第2実施例に係る駆動回路の回路図 である。

出願人 ヒューレット・パッカード・カンパニー 代理人 弁理士 長 谷 川 次 男









第1頁の続き

動Int.Cl.' 識別記号 庁内整理番号

B 41 J 2/455

@発 明 者 チャールズ・エイ・ブ アメリカ合衆国オレゴン州コーバリス ノース・ウエス

ラウン ト・ウッドランド・ドライブ 1505

⑩発 明 者 ピリー・イー・テイヤ アメリカ合衆国オレゴン州コーバリス ノース・ウエス

ト・29ス・ストリート 1616